# ファイバースプーン

# Fiber spoon

- ●鋳鉄溶湯、アルミ溶湯など移送/注湯に最適
- ●軽量で、断熱効果が高い
- ●スプーンは、柄の部分に穴が開いているので交換が容易
- ●RCF規制対策製品(生体溶解性繊維)



製品名※	目安注湯容量 (cc)	最大容量 (cc)	外径 (mm)	高さ (mm)	質量 (kg)
2.0インチ スプーン	115	160	Ф100	95	0.6
2.5インチ スプーン	65	100	Ф120	85	0.6
3.5インチ スプーン	115	200	Ф138	100	0.6
6.0インチ ラドル	1,500	2,000	Ф215	105	1.1

※製品名は、口径サイズ(2インチは大容量タイプ)

参考容量 SGカップQ: 約40cc / カントバック金型(ナカヤマ製): 約20cc / くさび型チル試験片: 約30cc

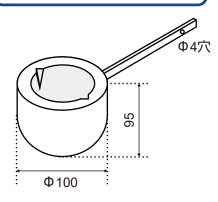
## 概略図

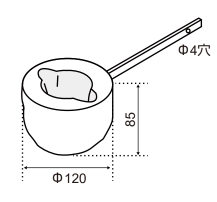
寸法:mm

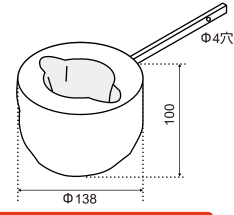
#### 2.0インチ スプーン (大容量タイプ)

# 2.5インチ スプーン

## 3.5インチ スプーン

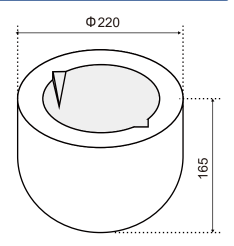






#### 6.0インチ ラドル

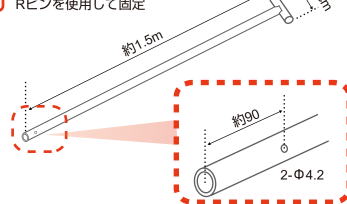
# 柄の部分(製作例)



● 内径15.8 以上の鉄パイプ

組立例

外径19.1 t1.6 Rピンを使用して固定





第3版 2019年3月

- ■本社 〒451-0066 愛知県名古屋市西区児玉三丁目37-22
  - TEL. 052-521-1171(代表) / FAX. 052-521-1180 / E-mail. nk-1972@nakayama-meps.co.jp
- ■東日本営業所 TEL. 024-545-6588 FAX. 024-544-6588

